

# GEMOWENT

## Karta katalogowa

### Króciec siodłowy 90°

#### Normy

1a. wykonanie z **PVC-U**:

Kanały o przekroju okrągłym – norma **DIN 4740 Teil 1**

Kształtki o przekroju okrągłym – norma **DIN 4740 Teil 2**

1b. wykonane z **PP, PE, PPs** i **PP-EL-s**:

Kanały o przekroju okrągłym – norma **DIN 4741 Teil 1**

Kształtki o przekroju okrągłym – norma **DIN 4741 Teil 2**

2. zgodnie z normami zakładowymi

3. wykonanie na indywidualne zapytanie

4. atest PZH – nr **HK/K/0976/01/2017; HK/K/0976/02/2017; HK/K/0976/03/2017; HK/K/0976/04/2017**

#### Wymiary

Wielkość nominalna będąca wymiarem umownym do oznaczania i obliczeń przewodów prostych i kształtek, stanowi **zewnątrzny** wymiar – **D**.

#### Szczelność

Przy połączeniach kanałów i kształtek poprzez spawanie szczelność systemu wynosi 100%.

#### Sztywność

Kanały i kształtki są usztywniane poprzez odpowiednio dobraną grubość materiału, z którego są wykonane.

W przypadku dużych kanałów wykonywanych z płyt zwijanych możliwe jest zastowanie ożebrowania wzmacniającego, w celu ograniczenia grubości płyty.

#### Metody łączenia

Możliwe metody łączenia systemu kanałów i kształtek:

1. Mufowe:

- **PVC-U** – klejenie, spawanie drutem
- **PP, PE, PPs, PP-EL-s** – spawanie drutem

2. Kołnierzone – **PVC-U, PP, PPs, PP-EL-s**

#### Materiały

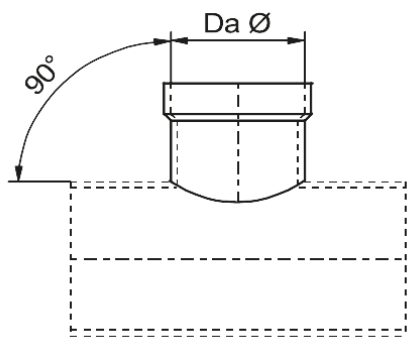
**PVC** – kolor ciemny szary RAL7011

**PPs** – kolor szary

**PP** – kolor jasny szary RAL7032

**PP-EL-s** – kolor czarny

**PE** – kolor czarny



Nazwa elementu	Nr kat.	L1	D
---	---	mm	mm
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d75</b>	<b>XX.075.O.90Y</b>	11	<b>75</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d90</b>	<b>XX.090.O.90Y</b>	14	<b>90</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d110</b>	<b>XX.110.O.90Y</b>	17	<b>110</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d125</b>	<b>XX.125.O.90Y</b>	19	<b>125</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d140</b>	<b>XX.140.O.90Y</b>	21	<b>140</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d160</b>	<b>XX.160.O.90Y</b>	24	<b>160</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d180</b>	<b>XX.180.O.90Y</b>	27	<b>180</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d200</b>	<b>XX.200.O.90Y</b>	30	<b>200</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d225</b>	<b>XX.225.O.90Y</b>	34	<b>225</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d250</b>	<b>XX.250.O.90Y</b>	38	<b>250</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d280</b>	<b>XX.280.O.90Y</b>	42	<b>280</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d315</b>	<b>XX.315.O.90Y</b>	47	<b>315</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d355</b>	<b>XX.355.O.90Y</b>	53	<b>355</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d400</b>	<b>XX.400.O.90Y</b>	60	<b>400</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d450</b>	<b>XX.450.O.90Y</b>	68	<b>450</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d500</b>	<b>XX.500.O.90Y</b>	75	<b>500</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d560</b>	<b>XX.560.O.90Y</b>	84	<b>560</b>
Króciec siodłowy z odgałęzieniem 90° <b>d600</b>	<b>XX.600.O.90Y</b>	90	<b>600</b>

1. Oznaczenia:

- a. D - średnica zewnętrzna rur, mm
- b. Y - średnica kanału, na którym montowany ma być króciec, mm
- c. XX - oznaczenie materiału, PVC-U – 88; PPs – 36; PP – 30; PE – 22; PP-EL-s - 40

2. Pozostałe wymiary na zapytanie.